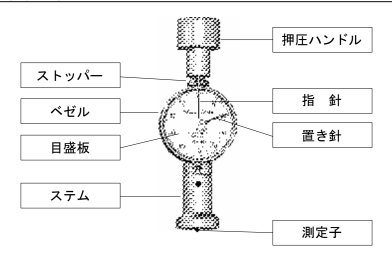


☎(044) 738-0622 Fax (044) 738-0623

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 隣 http://www.ureruzo.com

本器は工場出荷前に検査を受け、正常な動作が保証されております。正しくご使用いただくため取扱説明書を必ずお読みになり、ご活用くださるようお願い申し上げます。

■各部の名称

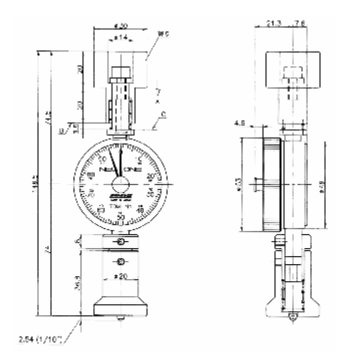


■使用方法

- ① 押圧ハンドルとステムを持ち、押圧ハンドル底部がストッパーに接するまで押圧してください。この作業を繰り返し、一定に押圧出来るよう習熟してから測定を始めて下さい。(押圧の精度=測定の精度)
- ② 置き針が目盛り 0 を指している事をご確認ください。誤差があるときはベゼルを回し調整してからご使用ください。(置き針を戻すときはゆっくりとやさしく!)
- ③ 測定子を非測定物の表面に垂直になるように当て、押圧ハンドル底部がストッパーに接するまで押圧し、置き針の数値を読みます。(図参照) (アラーム付はブザー音・LED の点灯まで押し圧して、読み取りください)
- ④ 特に精度が求められる際は③の作業を数回繰り返し、最小値、最大値を切り 捨てた平均値を測定値としてください。
- ⑤ 測定後は本器をきれいに拭き保管してください。 (長期保管の場合は、振動や温度・湿度の影響の少なく、ほこりのない場所に 保管してください)

精密測定器ですのでお取扱いに十分ご注意し、落下させたり、ぶつけたりしないようにご使用下さい。(ストラップのご使用をおすすめいたします)

■各部の寸法



■仕 様

仕 様(TDM-N1)			
重	245g	測定力初圧	0.6 ± 0.2 N
目 量	.001"	測定力 25	1.05 ± 0.3 N
測定範囲	0~.10"	測定力 50	1.70±0.4N
広範囲精度	.002"	測定力 75	$2.33 \pm 0.5N$
押 付 力	14.71±1N	測定力終圧	2.94±0.6N